PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-060150

(43)Date of publication of

27.03.1986

application:

(51)Int.Cl.

G06F 12/00

(21)Application

(22) Date of filing:

59-181996

(71)

FUJITSU LTD

number:

31.08.1984

Applicant:

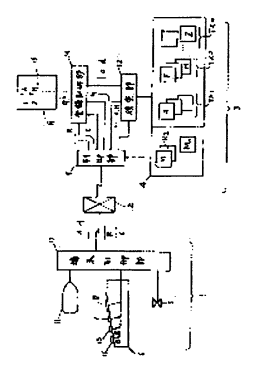
(72)Inventor: IMAIZUMI YOICHI

(54) SYSTEM FOR CALLING PICTURE INFORMATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the operation of redesignation by designating previously the registration of a proper menu through a user and recording the title of the used menu to a memory.

CONSTITUTION: For a system where the picture information on a center is called from a terminal equipment, a user pushes previously a registration key 13. Thus the titles of a text selected and designated by the user area recorded successively to a memory 15. Then the menu screen information G proper to the user is obtained. When the second use is desired for the text picture information, a call key 16 on a keyboard 6 is pushed. Then a registration control part 14 extracts the information G out of the memory 15 and sends it to a terminal equipment 1. The information G is displayed at a display pat 11, and the user designates again a desired text title out of the displayed screen.



母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-60150

@Int_Cl.1

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)3月27日

G 06 F 12/00

6974-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②発明の名称 画像情報呼出方式

②特 願 昭59-181996

20出 願昭59(1984)8月31日

砂発明者 今泉 洋一

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士 通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 并理士 松岡 宏四郎

明 細 着

 発明の名称 画像情報呼出方式

2. 特許請求の範囲

発明の詳細な説明
(産業上の利用分野)

本発明は、VIDEOTEXシステム等の如く、 端末機からセンタの画像情報を呼出すシステムに おける画像情報検索方式の改良に関する。

VIDEOTEXシステム等では、家庭等に設置された端末根から、センタに書えられた画像情報を呼出し、これを設示部の画面に表示して利用する。利用者は、画像情報のリストが示された一連のメニューの中から、所望の画像情報を選択指定して呼出すが、この呼出方式の改善が求められている。

〔従来の技術〕

VIDEOTEXシステムの従来例を図によって 説明する。第3図は従来例を説明するブロック図、 第4図は、その要示例である。

端末機1は、公衆回顧網2を介してセンタ3に 結ばれており、このセンタ3のファイル4には、 メニュー画像情報M₁~Mn及びテキスト画像情報 A~2が格納されている。

利用者が、端末機1の電話機5によりセンタ3 を呼出したのち、キーボード6の接続キー1を押 下すると、端末機1とセンタ3との接続が完了する。 次に利用者が、数字キー8により登録番号 (利用者コード) Pを入力すると、これがセンタ 3へ送られる。

センタ3において、制御部9が受信した登録番号Pを歳別したのち、ファイル4からメニュー面面情報M,を取出し、これを端末機1へ送出する。

端末機1の端末制御部10によって受信された メニュー画面情報M, は要示部11に表示される。 第4図(a)は、その表示画面を示し、図示の如く、 テキストの表題「A], 「B」…が、一連番号に 対応して表示される。

従って、例えば毀選「A」のテキストの画面画像情報を表示させたいとき、料用者は、単に番号「1」を入力すればよい。即ち第1図におけるキーボード6の数字キー8により数字コードN」を入力すると、これがセンタ3へ送出される。

センタ3では制御部9が、メニュー画面情報Mi における番号1 に対応するテキスト画像情報 Aが 指定されたことを疑別し、これを検索部12に通

- 3 -

以上の如く従来方式では一連のメニュー脳面が 表示され、その中から所望のテキストを選択・指 定する方法が採用されているため、利用済みのテ キストを再利用する場合でも、この一連のメニュ 一表示の中から選択・指定しなければならないと いう問題点があった。

[問題点を解決するための手段]

上記の問題点は、入力部及び製示部を有する場 末機と、断像情報及び肢前像情報の識別名が配列 された確面情報とを備えたセンタとが結ばれ、端 末機の扱示部に要示された瞬面情報の職別名を指 定することにより該指定された職別名の動像情報 をセンタ側で、索出するシステムにおいて、記憶 都と、前記指定された職別名を記憶部へ記録指令 する第1の入力手段と、該記憶部から确別名を呼 出する2の人力手段とを設け、前記第1の人力手 段により識別名のと記憶部へ配億した後、第2の 入力手段によって、前記表示部に記憶された表示 させ、環別名を指定し、該指定された面像情報を 前記表示部に表示する本発明の演像情報呼出方式 知する。検索部12はファイル4のテキスト部 T×」の中からテキスト画像情報Aを収出し、 これを端末根1へ送出する。

端末制御部10化よって受信されたテキスト 画像情報 A は 製示部11化表示される。 第4図 (b)は、数字キー「1」の押下により、テキスト 画面情報 A が表示された状態を示す。

テキストの利用が終り、利用者がこれをセンタ3に進知すると、引続いて、メニュー画画情報M,がセンタ3から送られてくる。 角4 図(c)は、その表示状態を示し、例えばこのメニューの中から表題「H」のテキストを望む場合、利用者が、番号4 即ち数字中~「4」を押下すると、メニュー画面情報M,の4番目の表題「H」のテキスト画像情報が表示される。

以上のように従来方式では、メニュー画面情報Mi、~Mnが、画面に製示され、利用者は、そのメニュー表示の中から所望のテキストを過択・指定する方法が採られていた。

(発明が解決しようとする問題点)

-4-

によって解決される。

(作用)

画像情報の識別名がリストアップされた画面情報、即ち一連のメニュー画面を表示部に順次、表示させ、利用者は、この中から所望の識別名を指定することにより、設指定された画像情報が栄出・表示されるシステムにおいて、本発明は、過去に相定された識別名を記憶する手段を有するので、画像情報を再度利用する際、全てのメニューを再度見なく表端末機には、記憶された識別名のみを呼出して表示せしめることにより一部の所選の画像情報を指定できる。

従って画像情報の再利用時には、改めて一連の メニュー画面を表示せしめる必要がなく、このた め面像情報の再利用が極めて容易となる。

(実施例)

以下、本発明を図面によって説明する。第1図 は本発明の一実施例を説明するプロック図、第2 図は、その表示例である。

第1図において、利用者がテキストの再利用を

希望する場合には、センタ3を呼出したのち、予めキーボード6の登録キー13を押下しておく。 この押下により発せられた登録要求信号Rは端末 制御部10からセンタ3へ送出される。

センタ3 において、制御部9は、受信した登録要求信号Rを登録制御部14へ送って、これを通知する。次に制御部9は、メニュー脳面情報Miを、編末提1へ送出する。

従来例でも説明した如く、このメニュー画面Miの番号、例えば(1)を指定することにより、検索部12は、テキスト画像情報 A を案出して、これを端末機1へ送出する。このとき検索部12は、信号 a を発して、テキスト画像情報 A の案出・送出を、登録制御部14へ通知する。登録制御部14は、メモリ15の番号(1)の項に、表題「A」を登込み、記録する。

同様に、センタ3からメニュー画画情報M:を、 端末機1へ送出し、利用者が4番目の表題「H」 を指定した場合でキスト画像情報Hが端末個へ送 に 出されることになるが、この場合が76も検索部12

-7-

以上のように本発明は、利用者が予め個有メニューの登録を指定しておくことにより、利用した メニューの表題が記録されゆくので、テキスト再 利用の場合には、この個有メニューを呼出すこと により、選択・指定すればよく、再指定の操作が 簡略化される。

(発明の効果)

本発明は、利用者が利用したテキストの表題を 配録する手段を有するため、テキスト再利用の際 には、この配録情報を用いて指定できるので、再 利用時の操作が容易となると共に、システムの選 用効率を向上する効果をもたらす利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の-実施例を説明するブロック 図、

第2図は本発明の一実施例を説明する表示例、 第3図は従来例を説明するブロック図、

第4図は従来例を説明する表示例、

図において、1は爆末機、2は公衆回線網、3 はセンタ、4はファイル、5は電話機、6はキー から信号 h が発せられる。これを受けた登録制御部14は、メモリ15の番号(2)の項に褒組「H」を告込む。

以上の様に、利用に先立足、予め登録キー13 が押下されている場合には、利用者が選択・指定 したテキストの表題は、メモリ15の中に順次記 録されてゆき、利用者個有のメニュー画面情報 G が形成される。

利用者が、テキスト画像情報 A 及び H を再利用 したい場合には、キーボード 6 の呼出キー 1 6 を 押下すればよい。即ち、これにより発せられた呼 出信号 C を受けたセンタ 3 偶では、全録制御部1 4 がメモリ 1 5 内のメニュー画面情報 G を取出し、 これを備末機 1 へ送出する。

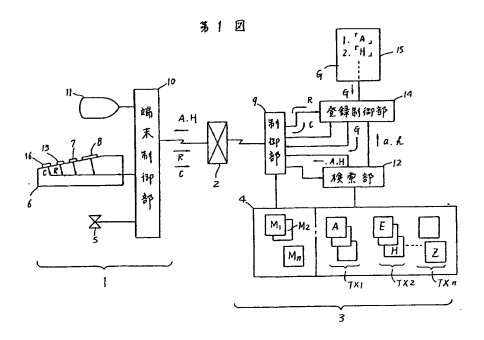
端末機1 において、袋示部11 に、このメニュー画面情報 Gが表示される。第2 図(e)は、呼出しキー1 6 の押下により利用者傾有のメニュー画面情報 Gが 投示された状態を示す。利用者は、この画面の中から汚望のテキストの表題を番号により再指定すればよい。

-8-

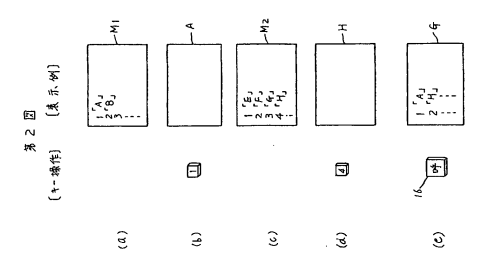
ポード、7は、接続キー、8は数字キー、9は制 御部、10は増末制御部、11は表示部、12は 検索部、13は登録キー、14は登録制御部、15 はメモリ、16は呼出キーを示す。

代理人 弁埋士 松 岡 宏四郎





ŀ



第3 図

